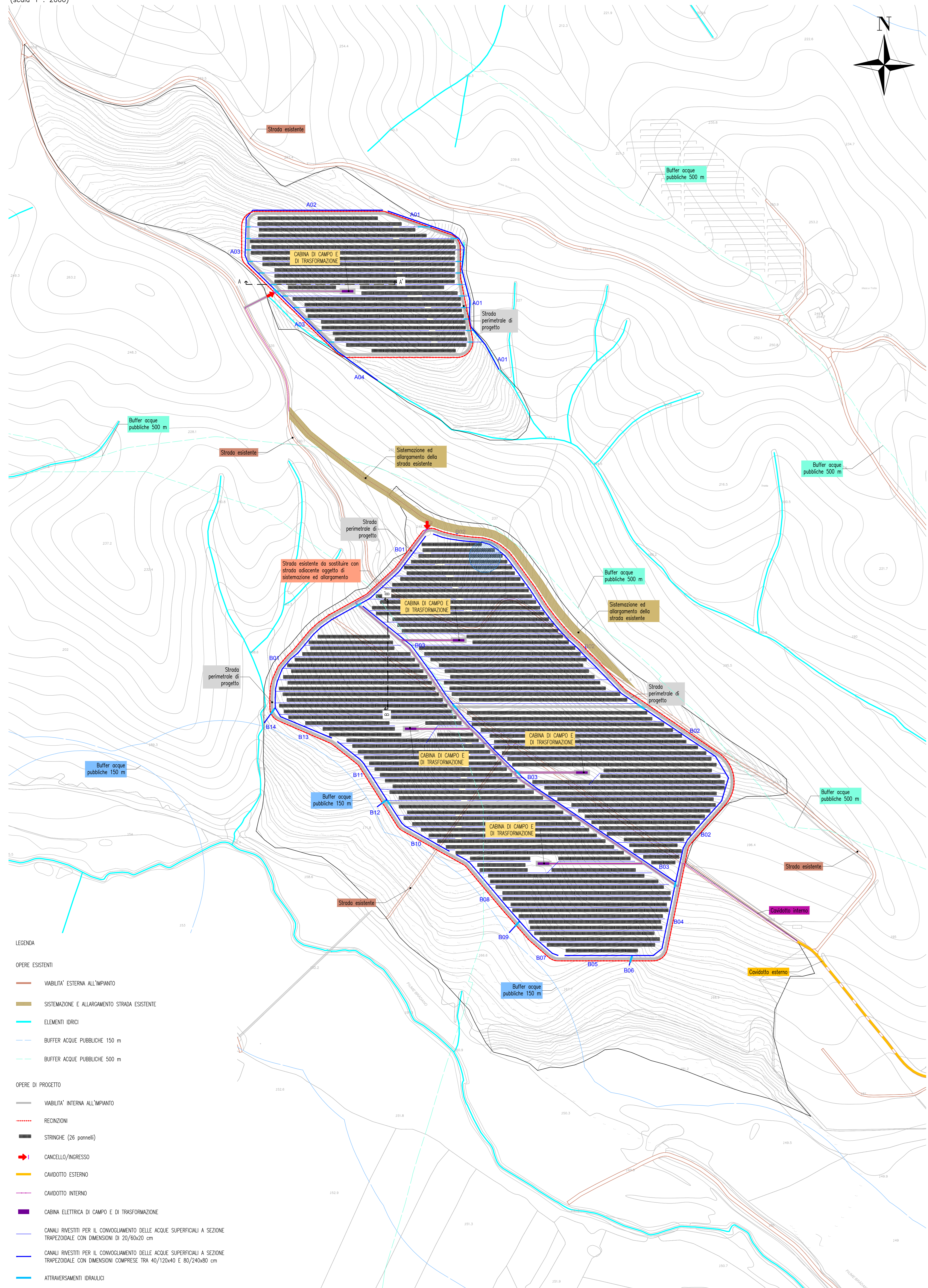


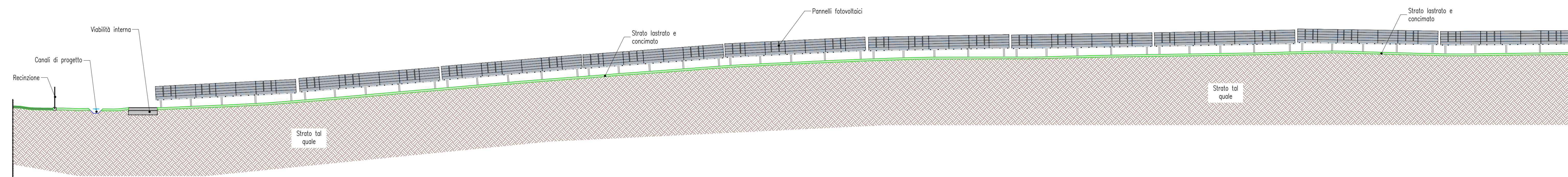
PLANIMETRIA DI PROGETTO
(scala 1 : 2000)



- LEGENDA
- OPERE ESISTENTI
- VIALITÀ ESTERNA ALL'IMPIANTO
 - SISTEMAZIONE E ALLARGAMENTO STRADA ESISTENTE
 - ELEMENTI IDRICI
 - BUFFER ACQUE PUBBLICHE 150 m
 - BUFFER ACQUE PUBBLICHE 500 m
- OPERE DI PROGETTO
- VIALITÀ INTERNA ALL'IMPIANTO
 - RECINZIONI
 - STRONCHI (26 pannelli)
 - CANCELLO/INGRESSO
 - CAVO DOTTI ESTERNO
 - CAVO DOTTI INTERNO
 - CABINA ELETTRICA DI CAMPO E DI TRASFORMAZIONE
 - CANALI RIVESTITI PER IL CONVOGLIAMENTO DELLE ACQUE SUPERFICIE A SEZIONE TRAPEZOIDALE CON DIMENSIONI DI 20/40x20 cm
 - CANALI RIVESTITI PER IL CONVOGLIAMENTO DELLE ACQUE SUPERFICIE A SEZIONE TRAPEZOIDALE CON DIMENSIONI COMPRESI TRA 40/120x40 E 80/240x40 cm
 - ATTRAVERSAMENTI DRAULICI

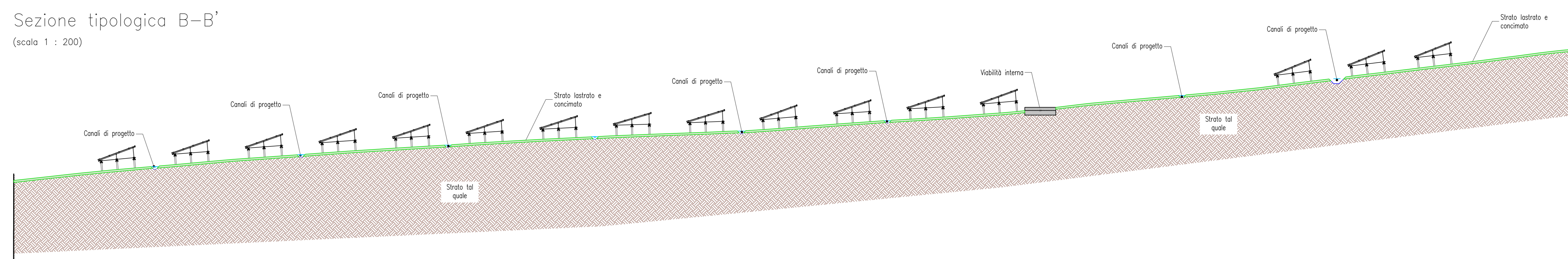
Sezione tipologica A-A'

(scala 1 : 200)



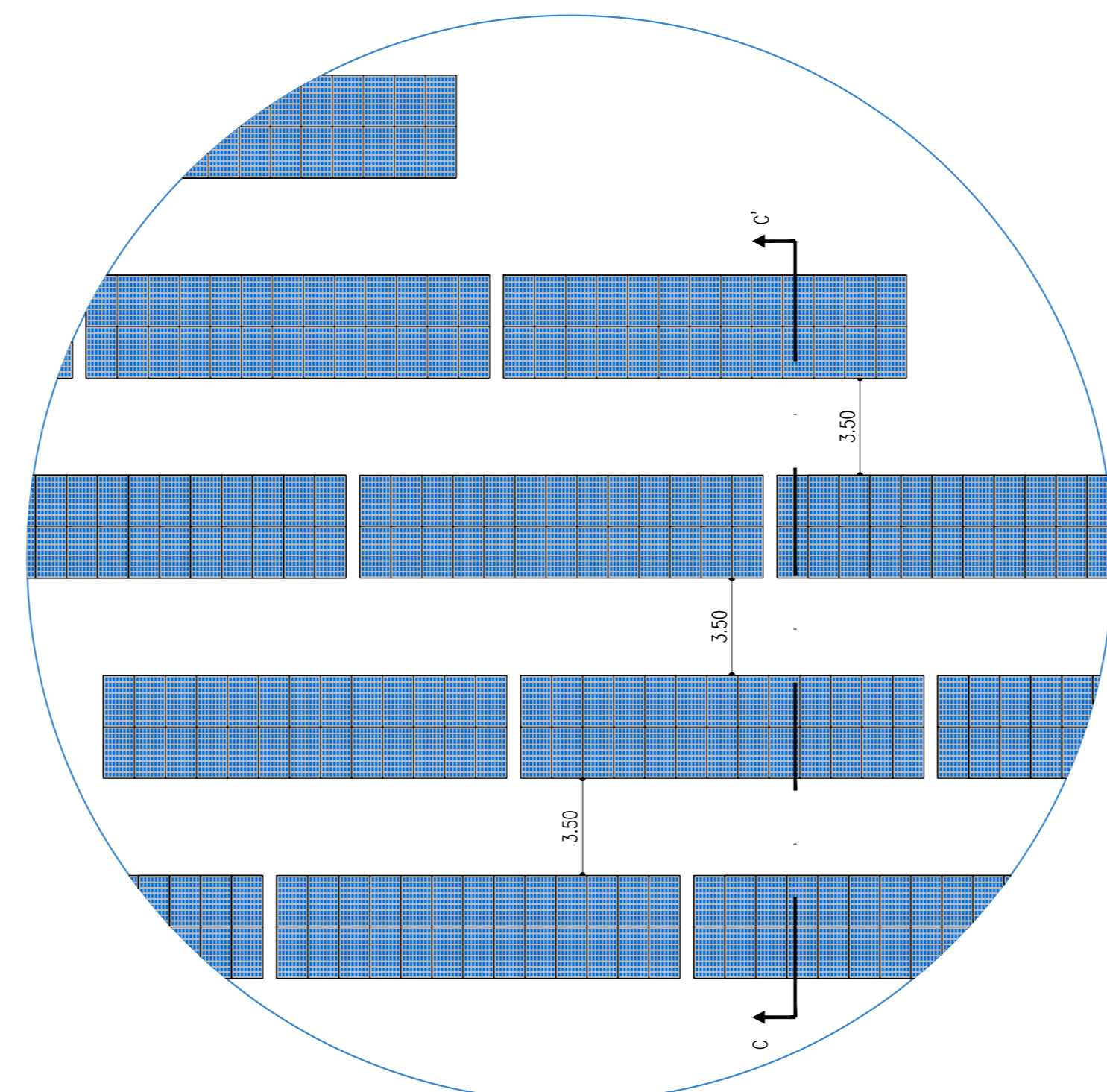
Sezione tipologica B-B'

(scala 1 : 200)



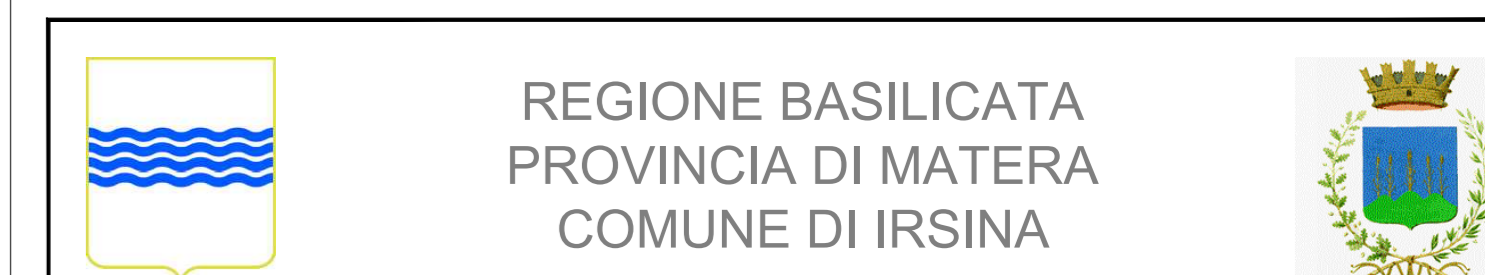
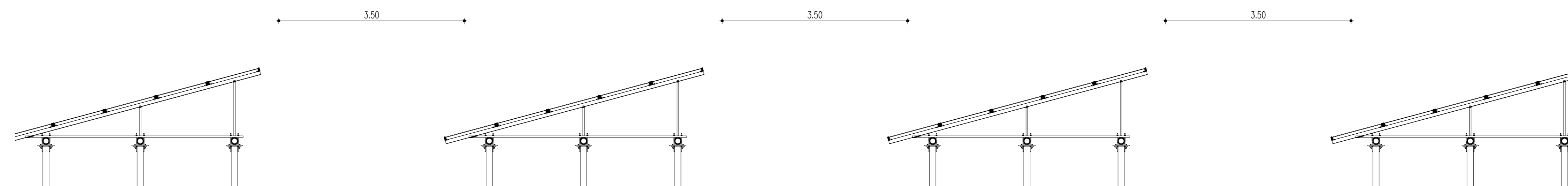
Particolare strutture

(scala 1 : 200)



Sezione tipologica C-C'

(scala 1 : 50)



REGIONE BASILICATA
PROVINCIA DI MATERA
COMUNE DI IRSINA

PROGETTO DEFINITIVO
Autorizzazione Unica ex art. 12
del d.lgs. 387/2003

Impianto fotovoltaico di potenza nominale pari a 19,992 MW e relative opere di connessione proposti dalla ditta Basilicata Solare s.r.l. nel territorio di Irsina

Titolo elaborato
A.12.c.1. Planimetria, pianta, prospetto, sezioni longitudinali e trasversale atte a descrivere l'opera nel complesso e in tutte le sue componenti strutturali

Codice elaborato
COMUNICA FASE (LAVORATO) REV.
F0315 H 133 A

Revisione completa e pro-odibile per la pratica
Scala: varie

DATA	DESCRIZIONE	REDAZIONE	VERIFICATO	APPROVATO
Maggio 2020	Prima emissione	MA	ED	CD

Progettista
Basilicata Solare s.r.l.
Via della Focula 46
70022 Altamura (BA)

Progettazione
F4 Ingegneria srl
Via di Gravina - Gravina (Basilicata) - 85100 Potenza
Tel: +39 0975 554400
www.f4ingegneria.it

BASILICATA SOLARE S.R.L.
Amministrazione

MATE System srl
Via Papa Pio XII 8, 70020 Canalicchio (BA)
Tel: +39 080 3070702
www.matesystem.it

REGOLAMENTO REGIONALE
PROGETTI DI IMPIANTI
FOTVOLTAICI